



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

"Гранель", 141068, Московская область, г.

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Королев, ул. Сакко и Ванцетти, д. 9, пом. I, комн. 4,

полное наименование организации – для

info@granelle.com

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.07.2017

№ RU50-16-8561-2017

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного~~ ~~объекта~~; ~~объекта капитального строительства, входящего в состав линейного~~ ~~объекта~~; ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Комплексная застройка. Жилые дома №№ 1, 2, 3, 4, 5, 16, 17 (позиции по ген. плану)» по адресу: Московская область, г. Королев, мкр. Болшево». 1 этап. Жилые дома поз. 1, 2, 3, 4, 5 по генплану

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 50:45:0010142:181; 50:45:0010142:178; 50:45:0010142:179; 50:45:0010142:180; 50:45:0010142:183; 50:45:0010142:184; 50:45:0010142:187; 50:45:0010142:190; 50:45:0010142:191; 50:45:0010142:192; 50:45:0010142:193; 50:45:0010142:196; 50:45:0010142:198; 50:45:0010142:206; 50:45:0010150:34; 50:45:0010150:35; 50:45:0010150:36; 50:45:0010150:37; 50:45:0010150:38; 50:45:0010150:39; 50:45:0010150:40; 50:45:0010150:41; 50:45:0010142:194, 50:45:0010142:197

строительный адрес:

Московская область, г. Королев, мкр. Болшево, ул. Полевая, д. 9, участок находится примерно в

280 метрах по направлению на запад от ориентира, расположенного за пределами участка

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-16-8083-2017** , дата выдачи **10.05.2017** , орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
1 этап. Жилой дом поз. 1			
Строительный объем – всего	куб.м.	33441,00	33731,00
в том числе надземной части	куб.м.	28534,00	28824,00
Общая площадь	кв.м.	7468,00	7754,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	9	9
1 этап. Жилой дом поз. 2			
Строительный объем – всего	куб.м.	19842,80	19717,00
в том числе надземной части	куб.м.	17137,60	17012,00
Общая площадь	кв.м.	4416,10	4602,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
1 этап. Жилой дом поз. 3			
Строительный объем – всего	куб.м.	21601,40	21464,00
в том числе надземной части	куб.м.	18673,90	18537,00
Общая площадь	кв.м.	4728,90	4949,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных	кв.м.	-	-

помещений			
Количество зданий	шт.	1	1
1 этап. Жилой дом поз. 4			
Строительный объем – всего	куб.м.	18158,00	17887,00
в том числе надземной части	куб.м.	15730,00	15459,00
Общая площадь	кв.м.	4020,00	4143,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
1 этап. Жилой дом поз. 5			
Строительный объем – всего	куб.м.	28890,00	28558,00
в том числе надземной части	куб.м.	25038,00	24706,00
Общая площадь	кв.м.	6460,00	6657,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
БРТП-1 2х1600 кВА			
Строительный объем – всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	57,10	57,10
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
БКТП-7 2х1250 кВА			
Строительный объем – всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	29,80	29,80

Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
БРТП-2 2x1000 кВА			
Строительный объем – всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	30,00	30,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
БКТП-3 2x630кВА			
Строительный объем – всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	29,80	29,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
Промежуточная насосная станция (КНС) дождевых сточных вод			
Строительный объем – всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты			

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
1 этап. Жилой дом поз. 1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5784,80	5781,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	124/5960,00	124/5958,20

1-комнатные	шт./кв.м	76/3030,60	75/3028,30
2-комнатные	шт./кв.м	40/2322,70	40/2322,60
3-комнатные	шт./кв.м	8/606,70	8/607,30
4-комнатные	шт./кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5960,00	5958,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	ИТП	1	1
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж.б плита	Монолитная ж.б плита
Материалы стен	-	Наружные стены подземной части: монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные	Наружные стены подземной части: монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным

		организованным водостоком	организованным водостоком
Иные показатели	-	-	-
1 этап. Жилой дом поз. 2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3517,00	3511,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	88/3595,40	88/3586,60
1-комнатные	шт./кв.м	88/3595,40	88/3586,60
2-комнатные	шт./кв.м	-	-
3-комнатные	шт./кв.м	-	-
4-комнатные	шт./кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3595,40	3586,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	ИТП	1	1
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж.б плита	Монолитная ж.б плита
Материалы стен	-	Наружные стены подземной части:	Наружные стены подземной части:

		<p>монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные</p>	<p>монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные</p>
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным организованным водостоком	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным организованным водостоком
Иные показатели	-	-	-
1 этап. Жилой дом поз. 3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3702,60	3701,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	68/3811,80	68/3809,50

1-комнатные	шт./кв.м	28/1181,40	28/1180,20
2-комнатные	шт./кв.м	32/2022,80	32/2018,20
3-комнатные	шт./кв.м	8/607,60	8/611,10
4-комнатные	шт./кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3811,80	3809,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	ИТП	1	1
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж.б плита	Монолитная ж.б плита
Материалы стен	-	Наружные стены подземной части: монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные	Наружные стены подземной части: монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным

		организованным водостоком	организованным водостоком
Иные показатели	-	-	-
1 этап. Жилой дом поз. 4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3148,00	3145,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	48/3234,40	48/3229,30
1-комнатные	шт./кв.м	24/1444,80	24/1440,00
2-комнатные	шт./кв.м	24/1789,60	24/1789,30
3-комнатные	шт./кв.м	-	-
4-комнатные	шт./кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3234,40	3229,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	ИТП	1	1
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж.б плита	Монолитная ж.б плита
Материалы стен	-	Наружные стены подземной части:	Наружные стены подземной части:

		<p>монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные</p>	<p>монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные</p>
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным организованным водостоком	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным организованным водостоком
Иные показатели	-	-	-
1 этап. Жилой дом поз. 5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5034,40	5024,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	98/5165,10	98/5155,50

1-комнатные	шт./кв.м	53/2187,50	53/2184,60
2-комнатные	шт./кв.м	27/1615,40	27/1612,30
3-комнатные	шт./кв.м	17/1271,30	17/1267,40
4-комнатные	шт./кв.м	1/90,90	1/91,20
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5165,10	5155,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	ИТП	1	1
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж.б плита	Монолитная ж.б плита
Материалы стен	-	Наружные стены подземной части: монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные	Наружные стены подземной части: монолитные железобетонные; наружные стены надземной части здания самонесущие, многослойной конструкции из ячеистых блоков, наружный слой-облицовочный кирпич, средний слой-минераловатные плиты; внутренние стены (диафрагмы жесткости), пилоны (колонны): монолитные железобетонные
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным	Тип1: Скатная (мансарда), с наружным организованным водостоком, из металлочерепицы; Тип 2: плоская с наружным

		организованным водостоком	организованным водостоком
Иные показатели	-	-	-
3. Объекты производственного назначения			
БРТП-1 2х1600 кВА			
Наименование объекта	-	БРТП-1 2х1600 кВА	БРТП-1 2х1600 кВА
Тип объекта	-	БРТП	БРТП
Мощность	кВА	2х1600	2х1600
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Железобетонные блоки	Железобетонные блоки
Материалы стен	-	Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли	-	-	-
Материалы перекрытий	-	Железобетонные	Железобетонные
Иные показатели			
Количество этажей	шт.	1	1
БКТП-7 2х1250 кВА			
Наименование объекта	-	БКТП-7 2х1250 кВА	БКТП-7 2х1250 кВА
Тип объекта	-	БКТП	БКТП
Мощность	кВА	2х1250	2х1250
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Железобетонные блоки	Железобетонные блоки

Материалы стен	-	Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли	-	-	-
Материалы перекрытий	-	Железобетонные	Железобетонные
Иные показатели Количество этажей	шт.	1	1
БРТП-2 2х1000 кВА			
Наименование объекта	-	БРТП-2 2х1000 кВА	БРТП-2 2х1000 кВА
Тип объекта	-	БРТП	БРТП
Мощность	-	-	-
Производительность	кВА	2х1000	2х1000
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Железобетонные блоки	Железобетонные блоки
Материалы стен	-	Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли	-	-	-
Материалы перекрытий	-	Железобетонные	Железобетонные
Иные показатели Количество этажей	шт.	1	1
БКТП-3 2х630кВА			
Наименование объекта	-	БКТП-3 2х630кВА	БКТП-3 2х630кВА
Тип объекта	-	БКТП	БКТП
Мощность	-	-	-
Производительность	кВА	2х630	2х630
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы	-	Железобетонные	Железобетонные

фундаментов		блоки	блоки
Материалы стен	-	Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли	-	-	-
Материалы перекрытий	-	Железобетонные	Железобетонные
Иные показатели			
Количество этажей	шт.	1	1
Промежуточная насосная станция (КНС) дождевых сточных вод			
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	кВт	141,30	141,30
Производительность	куб.м/час	972,00	972,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Иные показатели			
площадь застройки	кв. м.	27,00	27,00
высота колодца (подземной части)	мм	6100,00	6100,00
высота колодца (полная)	мм	6400,00	6400,00
внутренний диаметр колодца	мм	4200,00	4200,00
исполнение	-	подземное	подземное
4. Линейные объекты			
1 этап. Жилой дом поз. 1			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Мощность (пропускная способность,	-	-	-

грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели			
Сети электроснабжения 10 кВ. 1-й этап. Дома 1-5	п. м.	998,70	998,00
Сети электроснабжения. Сети электроснабжения 0,4 кВ. 1-й этап. Дома 1-5	п. м.	481,50	482,00
Внутриплощадочн ые тепловые сети 1-й этап. Дома № 1-5	п. м.	1029,40	1055,00
Внутриплощадочн ые сети связи.1-й этап. Дома 1-5	п. м.	1160,50	1156,00
Система водоснабжения. Внутриплощадочн ые сети водоснабжения. 1-й этап. Дома 1-5	п. м.	1822,60	1750,00
Хозяйственно- бытовая канализация. 1-й этап. Дома 1-5	п. м.	1504,60	1438,00
Сети уличного освещения. 1 этап. Дома 1-5	п. м.	1267,40	1268,00

Ливневая канализация. 1 этап. Дома 1-5	п. м.	1933,20	1958,00
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
1 этап. Жилой дом поз. 1			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	Остекление лоджий: алюминиевый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом	Остекление лоджий: алюминиевый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом
1 этап. Жилой дом поз. 2			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	Остекление лоджий: алюминиевый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом	Остекление лоджий: алюминиевый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом
1 этап. Жилой дом поз. 3			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1	кВт•ч/м2.	-	-

кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	Остекление лоджий: алюминивый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом	Остекление лоджий: алюминивый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом
1 этап. Жилой дом поз. 4			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	Остекление лоджий: алюминивый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом	Остекление лоджий: алюминивый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом
1 этап. Жилой дом поз. 5			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	Остекление лоджий: алюминивый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным	Остекление лоджий: алюминивый профиль с одинарным остеклением; окна и балконные двери: ПВХ профиль с двухкамерным

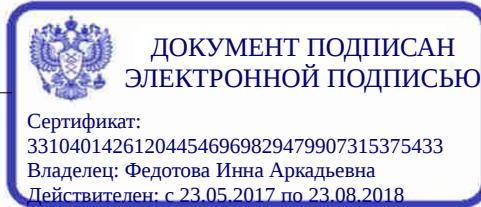
		стеклопакетом	стеклопакетом
--	--	---------------	---------------

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

от 05.07.2017 (6 шт), от 03.07.2017 (7 шт), от 15.06.2017 (5 шт), подготовленные кадастровым инженером Бегаевым Романом Евгеньевичем, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 77-16-169

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
12.07.2017



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)